Ir	ıdex	of (Clain	าร

Application No.	Applicant(s)	
10/708,141	KISER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ovidio Escalante	2645	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
2	Objected

Cla	aim	Г				Dat	<u>—</u>				1
		Т	Г	П	Ī		Ī	Г	Г		1
Final	Originat	3/7/05									. ,
	1	J			H	\vdash					1
	2	Ì		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash			1
	3	Ì	\vdash	┢	┝	\vdash	-	\vdash	H	 	1
	4	Ì	-	┢	Н	\vdash	\vdash	├─		-	1
-	5	j		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			1
	6	Ì			┢		H	-			1
\vdash	1 2 3 4 5 6 7	j		\vdash		\vdash		\vdash			
\vdash	8	777777777777777777777777777777777777777		\vdash			\vdash				1
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Ì	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		
 -	10	Ì	_	_	-	┢┈	-	┢	-		1
	11	Ì		-	-	-	-	-		-	1
	12	Ì								<u> </u>	i
	13	Ť		\vdash	T	\vdash	T			t	1
	14	V	_	_	-	-	 		 	-	1.
	15	1		H	T					t	1
	16	V		Н	T	Ι.					1
	17	Ì	_	\vdash	 	-	┰		┢	_	1
	18	V	\vdash	\vdash			\vdash		t		1
	19	V		H	-	<u> </u>	<u> </u>		┢	 	
	20	Ì	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1
	21	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	
	22	J									
	23	Ī	\vdash	\vdash							ĺ
	24	Ī	\vdash	\vdash							1
	25	1						H			
	26	1								Н	
	27	V		T						\vdash	l
	28	1								İ	i
	29	1								H	- 27
	30	1	Т							Г	١.
	30 31	1	_		-		1	\vdash	 	\vdash	1
	32	1			-	-	<u> </u>		-	\vdash	: :
	33	7					_				
	33 34 35	1									
	35	1									,4
	36 37	1									
	37	1									
	38	1									
	38 39	1									
	40	1			Г						1
	41	1		Г			<u> </u>			П	1
	42	1		Г						П	i
	43	7		\Box			_				
	44	1									
	45	1			Г				Г		37
	46	1		$\overline{}$	Π	П	\Box		Г		
	47	1									1
	48	1			П						
	49	1			Т		Т				ŀ
	50	1			Т		Т				

Cla	im					Dat	e]	Cla	im					Date	<u>e</u>		_	_
r II la	Original	3/7/05									. ,	Final	Original	3/7/05								
	1	1											51	V								
_	3	1	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_]		52	٧					<u> </u>	╙	L	_
		1	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			53	V						L	<u> </u>	<u> </u>
_	4	1	_		L		L						54	٧					L	L	<u> </u>	L
	5	7			_			<u> </u>			'		55	٧			_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	\vdash
_	6	√.	_		<u> </u>	_	_	_					56	V					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
4	7	1	_		<u> </u>	_	┡	_	_				57	٧	_		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	
-	8	1			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		12		58	٧					_	<u> </u>	<u> </u>	—
	9	7	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				59	٧,				_	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>
4	10	7	_	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>					60	٧					_		▙	<u> </u>
4	11	V	<u> </u>	_	_	_		_	-				61	٧,			_	_	_	_	<u> </u>	-
4	12	1		_	_	L	_	L					62	1				_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>
_	13	√	<u> </u>	 -	<u> </u>			63	1	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>					
_	14	7									±		64	٧,				_			<u> </u>	L
	15	٧.		<u> </u>	<u> </u>		l	<u> </u>	65	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash				
_	16	7		_	ļ	_			L.	L_	İ	,	66	1				<u> </u>	_		ــــ	<u> </u>
_	17	7		_		_		_	_				67	٧,				_	·		<u> </u>	
4	18	1			ļ.	_			_	ļ		ļ	68	1				_	_		Ш	_
4	19	1			_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>			69	1				_	_		L	\vdash
_	20	1	_		<u> </u>	_	_	L	_	_			70	1				_	_		$oxed{oxed}$	
_	21	1			_		_	_					71	1								
_	22	1					_	<u> </u>					72	1				_	<u> </u>		L	_
_	23	1						<u> </u>					73	1				_	_		_	L
4	24	1						<u> </u>	Ŀ		.		74	7							Ш	L
4	25	1											75	7						_	_	-
4	26	1						_					76	1				_			\vdash	\vdash
4	27	√										ļ	77	√							_	\vdash
_	28	1											78	√				_				<u> </u>
\dashv	29	1		_									79	1	\Box			_		_	L.	<u> </u>
\dashv	30	1		_		<u> </u>	L_	L	_	$oxed{oxed}$:		80	√	_		_	<u> </u>		<u> </u>		_
4	31	1				ļ	ļ			$ldsymbol{ld}}}}}}$			81	1			_			<u> </u>	_	<u> </u>
_	32					<u> </u>			_				82	1						_		_
_	33	1				_					÷ ,.		83	1						<u> </u>		<u> </u>
4	34	1			<u> </u>	<u> </u>	_	_			[4].	ļ	84	7			<u> </u>	Щ.	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>
_	35	1			<u> </u>	_		_	L	Ш	ŀ	⊢ , ∣	85	1						_	Ш	<u> </u>
4	36	1			<u> </u>	<u> </u>	_	_		Щ			86	1					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
4	37	1				<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	-		87	1				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
4	38	1			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш			88	1					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
4	39	1				<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash			89	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
_	40	1		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		<u> </u>	90	Щ	_			\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
4	41	1	Щ	_	_	_	_	<u> </u>	_	Щ			91	Ш	\square			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
_	42	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	\vdash		le:		92	Ш	Щ	-				<u> </u>	Н	<u> </u>
4	43	1						<u> </u>	_				93	Щ	\square	_		_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
_	44	٧,			Ь.	<u> </u>		<u> </u>	\vdash				94		\blacksquare	_				<u> </u>	<u> </u>	
_	45	1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			95		\Box	_				<u> </u>	Щ	<u> </u>
_	46	٧	Щ		<u> </u>	Щ		_	Щ.	Ш		\Box	96	Ш		_				_	H	<u> </u>
4	47	1			<u> </u>	L		<u> </u>	L.				97	_		_		\sqcup	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>
_	48	1	_		_	_			Ш	\Box			98	Щ	_				\vdash	_	Ш	—
_	49	1						<u> </u>	Ш			\Box	99		_				_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>
	50	1						L					100							L	Щ	

Cla	aim				- [Date				
				Γ	Ī	Γ	П	Г		<u> </u>
Final	Original									
	101 102									
	102		 			\vdash	⊢	H		-
	103		-			-	├	├	\vdash	
	105		⊢		_	\vdash	-	\vdash		
	103 104 105 106 107	_	\vdash	 	-	-		-	-	_
	107		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	 	_
	108		\vdash				\vdash		_	
	109									
	110									
	111									
	112		_	_			_	_		
	110 111 112 113		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	114 115 116		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	L
	115	_	┝	┝	_	_	┝	┝	\vdash	_
	110	-	┝	\vdash		_	\vdash	┝	⊢	\vdash
-	117 118	_	\vdash						\vdash	H
	110		┝	\vdash	┢	┢	-	-	┝	\vdash
	119 120 121		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	121		\vdash		 				\vdash	\vdash
	122						T			
	123						ı		_	Г
	122 123 124 125 126 127									
	125									
	126				_	L	<u> </u>			_
	127			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	128 129 130		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_
	129		<u> </u>		├—		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	130		-	⊢	-	_	├	-		
	131 132 133	—	-	-		├-	\vdash		┝	-
	133			\vdash	┢	\vdash	┢		\vdash	
	134			\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	
	134 135		\vdash	 	Г		<u> </u>			
	136 137						L			
	137									
	138						L			
	139 140			<u>L</u>	L		L	L	L	
	140				_	_	_			
	141		_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		\vdash
	142		-	\vdash	-	_		-		-
	143 144		_	\vdash	<u> </u>	-	├	-	-	\vdash
	145		_		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-
	146			\vdash	<u> </u>	\vdash		 	-	\vdash
	147	_		\vdash	<u> </u>	_	_		_	Н
	148		_	\vdash		-	\vdash		Т	
-	149				Г					
I										